This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

迎 日本国特許庁 (JP)

11.特許出願公開

10公開特許公報(A)

四59-73372

⑤ Int. Cl.³B 62 D 57/00

識別記号

庁内整理番号 6927-31) 移公開 昭和59年(1984) 4 月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全 9: 頁)

包走行体

2)特:

願 昭58-114562

第 昭55(1980)12月26日

◎特 願 昭55-188905の分割

②発 明 者 高野政時

東京都文京区千駄木3の22の11

九出 斯 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

节出 斯 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

均代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

l An

1.治明の名称。

追付件

2.行許請求の範囲

(1) 単体と、この単体に回動自在に取付りられるとともに回転中心より放射状に突破された
3 不以上のアーム路を有する例がアーム体と、
この回録アーム体のアーム部の充突階と同動中心部にてれぞれ回転自住に申付りられた単位と、上記開転アーム体を回転駆動する時転アーム体の関係と、上記開転を上配開転アーム体の関係とは独立して回転駆動する東韓駅が開発と、
走行路面の形状に対応して上記回転アーム体に
よび単純の回転を開始するよび高い同様とより

(2) 前記制御機構は開配車のの内となべら順 突、車幅の存き上がりにより相転車目が加り代 死を制定するものであることで特のとする解配 時計解決の範囲第1項配載の乗行体。 3.分別の11組を説明。

本発射は階段の非符。約署物の电視等が明確 を走行体に関する。

最近、原子刺格的智器怎人の立人が好ましく ない事事で機器の点極監視、保守、科理等の名 粮食免免力中均合化过,自是各位认为了市场营 作によりとれら作業をなりことのできるロド トを使用するととが試みられている。このよう 在中央工具上股份版子和福州省2817年至日由 记走行L机名走行体化对格监视等的各种作品系 な才作発用機器を構取して溶成される。とも で原子供格的容器内にはずら雪間に多くのでは が収置されて知り、このようなロナットが小り すべき勝面は投資でありかつさればそくのはは や内容物がある。とのため、こうようなロル 生发黑用化学器化证路段系形成证明的 11% 生命 贈書物を自由に更談さる単行はなどかとなる。 このような連行体としてはプロー・ルオロいう を悔えたものが再えられるが、さい O THE ROUND CHESTON RESON IN

外があった。また、複数の脚を備えたいわゆる 近行形の近行体も開発されている。このような 近行形の近行体は開設の非洋や附昇物の次以外 の能力以大であるが、脚の保証をその無助以外 が関値となり、また脚の作動制御に多くの情報 を必要とし、脚の制即機構もきわめて機能になる る形の不具合があった。

本発明は以上の事情にもとづいてなされたもので、その目的とするところは勝段の科師、以 習物の根据等の能力が大であるとともに構成が、 同項でかつ制御の容易な連行体を切ることにあ る。

以下本発明を凹血に示す一里解的に従って配明する。この一里解例は取子が格所で高円の風 あを点検監視するものである。図申1は単体で あって、この単体1上にはたとえばテレビカノ ランサの監視用限器が搭載されている。そして、 この単体1の削減部か上に体線部にはそれぞれ た右一対すつ、合計4個の回転アーム体1・2・1 取付けられている。これらの回転アーム体1・1

宿見の水南モータであって、その豚を桶11角 班主义的取引的专作工业的公司公司申上之任何 给了一个签注的国际翻译长取目目 与社众的中 うなに紹介している。そしてこのがある。* 10日北京かよび迎転が可能であり、1九ノレ 一中级保证门题目下知为、上配明如于一点体之 を正然やよび遊転するとともほごの間をアーム 体工の国际を住成の位置で国民できるように国 放されている。なが、上観出効モークトのとしては 2.20万块牌金用放し大连一头金刚们就 下乡上 的。其他且有证明相照照明的20时间是一个 らって、七の川松畑13に紅田東丁をが取付け られてもり、この間来しては水動物リスに取り けられた自由するに解合している。 ましてため 战以300年7日从前前回60万一人体20万向电路主任 全C自己国形民国的自信院自由しての名。受し てこの財動側(1は同転アームな立のアーム部 多图花园村与在农田北朝上多秦府仁下广子大陆 3 的光温器化胶材付与扩充电影后の重新工程源 ひかれている。また、この公園柚子での先級部

は関係期で…によって飛真曲内で自由に関係で

するように単体」に取付けられている。そして、
これらの原転アー人体で…にはせれぞれ関紙中
心より放射状に突めされた3本のアーム部で…
が続けられている。でして、これらアーム部で
…の先端間にはそれぞれ重転を一が重動でかに
よって関係自在に取付けられている。でして、
よ影同転アーム体で一の関係中心既にも単位を
が時候自在に取付けられている。

東体1月には上記回転アームルューをそれぞれ関係外助し、また社社の位立に固定できる回転アーム体型が助放得互…かよび上記車輪を一を回転アーム体立での回転とは独立して回転が動する水輪動物保育至…かなけられている。これを回転アーム体小約田は至…かよび中に期的役権之…は各回転アーム体立…についてそれぞれ関係の場所のものがおけられてかり、以下第3四年を関して1個の回転アーム体立についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工についての回転アーム体工に回りに対している。10年回転アーム体工を回りに対している。10年回転アーム体工作の回転アーム体工作の回転アーム体工作を対し

リかれて一点は2の間転甲の認能取りけられた 申録をとればしている。既はモータ」では重松 中はび逆転が可能なもので、重りをを正伝かよ ひ磨気することができるようにが放されている。 また、胸配車は1円以は逆行調機は20以次とえ けられている。この単行調が破壊20以次とえ 化車にを一に作用する荷頭ので化から取録を一 の介き上りを検事し、また取録を一に作用する 簡繁やトルクの変化から重転を一が階段や照出 物の傾而に満進したことを検用し、これらの信 例をもとにして否則なて一の体え一切よび事。 を一の順動を制頭するように構成されている。

次に上記一果熟例の制作が説がする。ます。 平坦な精節を上交進日する場合には第4回に、 生如く各国転工一人はまっのブーを認るの外の 部に取付けられた単幅をのうちを飼の中転を一か 接触させ、各国転す一人は主の同無は関係でした。 作用に関係できるようにしてかく。そして申む を一を緊動機構変によって同いませ、間違っな 現をおさなり。この場合、各種にエースはま は自中に回転できるので防順に多少の凹凸がる ってもごれら回転アーム体ュ…が回動すること により常に2回の取材を必を確果に提地させて かくことができ、安定した連行ができる。また、 365 凶に示す如く路面21が傾斜していても回 転アーム体上が回動し、常に2個の現論 6 …を 松地させておくことができる。 次に階段を非疑 する場合や障害物を乗越える場合の物作で現る 図ないし310図をお照して説明する。なか、 上配切6図ないし頭10図では説明を容易にす るため1個の回転アーム体工のみを模式的に示 すものであるが、4個の同転アーム体ェ…はい すれる同様に動作するものである。まず解放を 好名羽合を切る図(1)~(1)を終明して説明する。 路面を連行していた進行体が防段22の位置す て来ると前方に位置する水明 6 のが現 6 以(4)に 示す如く第1段22。の調面に衝突する。そし て、この状態は正偏6。に作用した衝撃、追帰 6 の停止やトルク変化学により進行制の機構 20で検出され、国転アームはコが激動機構の

によって正回転する。したがって回転アームは、 土は上記取録をAを中心として上方に同動しな 6 図的に示す如く単格の b が明1段22 a の上 頭に当後する。そしてさらに回転エームは32を 回転させるととの回転ナーム体主は明1段22。 の上頭に当投した准ねるりを中心として上方に 国前し、第6四倍化示す如く引1段223の上 まで上昇する。なお、上胞の如く回転アームは 3 全国版古也石物合、水体 6 m , 6 h , 6 c , もるに大きな正国転トルクを与えておくと同歌 アーム体立に大きな遊転方向の反動トルクが生 L. 生化眼糖6 a , 6 b , 6 c , 6 d 允然如此 親としてかくと車輪 6 m . 6 b が後方に転納し てしまうため、各眼輪のおいのか、ので、のは にはわずがの正国伝トルクを与えてかく。次に .回転アース体立が12が回転したらその回れを 停止するとともにこれを倒転不能に固定し、重 粉 6 a . 6 b . 6 e . 6 d 发出图如 3 世、部 1 段228の上面の上を北行させる。そして、水 6 图(d) 化苏寸纳〈电幅 6 b が第2段22的 の以

油に衝突すると形行列匈奴は20かこれを検出 して耐配と同様にして回転アース体立を回転さ せてこの第2段22日の上まで引る。以下回は だして一段すつ階段22を打る。そして16日 (e)に がす如く 放上段 2·2 nの上まで行ると取解 6 a , 6 b , 6 c , 6 d を回転して走行しても 羽方の車間6.4が次の段の側面に衝突しなくた る。そして走行制砂设得20では、関化アーム体 3の回転を固定し、車輪 6 m . 6 b . 6 e . 6 d を回転して走行させたのち坊足の距別だけ走行 しても此論をか、66.66が衝突しない場合 には勝段を持り切ったものと判定し、回転アー ム体三の間足を解除し、予則お助の走行状態と する。また、階段2200ピッナが小さな場合に は第7四回に示す如く回転プームが正を回転さ 世九物台。次の重電6 6 加加 1 股 2 21 0 0 上面 化当换世才、外2段221bの側面化当位する以 行がある。この場合車幅 6 a . 6 b . 6 e . 6 d に与えられている回転下がクは比較的小さいの で、国転アーム体主の国位トルクかよび非体」

の重量が単輪をよったもの正回転トルクに打ち 胜台、回版下一人体直は何根を提け、水水方。 は逆回転しながら後退し、また水田のトは水2 段226の側面に引って逆回転しながら下げし 那7时的低源中朝《游》投221。の上面に当产 する。したがってとのように語母とでいて。」 が小さな州介であってもこれをおるでとができ る。次位所段分下除する好合的動作公司部门的 一回老孩照して说明十名。主义、加州中国长河 方如く走行体が階段2 a の上注ですると同語の 明朝をもが得き上る。そして、この中にちょん 作用する時期の製化等により、相負相似然為 2 のかこの用情をもがけるよったなりかられた。 回転アラケ体主を制御しつつよ回りされた。それ 後餅の車輪を止が飛り設とはもから洗りでうよ 5. 化准解6 4 , 6 b , 6 e , 6 a 尔沙印色爱护 る。したがって用る以前にボナロ(中下る。日 下降し、第2度235の上面に後端する。(し でこの根据を本が第2段2日ものとかにも 地球 るとこの単物で、は逆回れてているいでなるは

計開報59- 73372 (4)

(1) に示す如く切り投える。の関連に押し付けら れてこの非2段23bから落下することが助止 される。そして、388以前に示す的く時報で一 二体三加1200回航し九状期で此行的明显情 20比上夕的万比位置し九班恰易占对旧地し九 か香かが顔悶される。そして、この車輪のトが 投地していない場合には隣皮ようが見いている ものと相定して上記と同版の動作を放け、一段 プロ師牧を3を下降する。そして、8月10日に 京才如く最下段23mを降りると国家アースは 三部12 P回标上充锡介化胸方の水柏6 m 加限 地する。したがって迫行胡跗機構20でこの穴 態を検出し、階段ですを降りたものと同足して 超転アーム体主の国転を自由国転状題とし、ナ た現職 6 m , 6 b , 6 e 全正国航过世下平坝内, 面の走行状態とする。また、階段23のピッチ が小さい場合には対り図のに水丁如く四輪ブー ム体立が正国転して削力の現場の。水下路して らこの単幅 6 。が明 2 段 2 3 6の上版代榜地址プ 形2段231mの側面に当接する男はがある。と

か、そしてさらに前進を続け、内温制シャの反 引期とで決ると削劣に位置する風情の自動部 1 の図(の)に示す如く浮き上る。でして、削減し た解設を下降する場合と同様に連行問題的問 2つによってこの状態が検出され、填材 6.4. 6 b , 6 € , 6 d が逆回転されるとともに回転 アーム体上が助助されつつ正国転する。したが って削力の進輪をりは下降して引して図(1)に京 す如く投放する。そしておらに関航アーム体土 刘明侯亡、明10四亿元十的《12中国》已 た状態で削万に健慢した取輪をのが接触すると 東行制御は得20かとの状態を摘出し、腕背物 プリを乗越したものと判定して関係アー人体上 の財転を停止して自由に回転し引るようにし、 才た現前方面, 66 . 6 . 6 . 6 . 在 正 正 明 概 云 史 て平坦路前の走行状態とする。

また。阪界物が小さい場合には耐力の車は 6 。が即告物の調前に衝突すると回転アーム体 三が正回転するが、銀11四に水す切く回転中 心限の水阳6日が降出物210上前に当板して

のような場合には取除する。65,64,64 の逆回転のトルクを走行体の頂はによりこの収 育らりに加わる正図机トルクより小さくしてか. けばとの現論を『は第2段2 3/6の側面に沿っ て正国新しながち下降し、319図的化示す如く 引了段というの上面に接触するので削減を回検 はこの隣投2かを下降することができる。次に 陈晋物金来越充石锡合元职 1 0 四间一回至为图 して観明する。まず朋方の単格を本が第10四 (1)に示す如く以書物24の間前に衝突すると削 迷り構設を昇る場合と同様に回転アーム体上が 张树蜡 L、第10 图的 C 深于如《荆稿书》 加段 Y 物えくの上面に当接する。 そしてさらに同か 不一人休卫住正国版全晚时、邓10国(6)亿水中 如く目标アーム体主が1200国転して際習物 まりの上に乗ったらとの阻転アーム体立の間転 を停止するとともにこの回転を固定し、単編 Ba 16 b. 6 e. 6 d を正国航させて国航ア 一人休卫を前進させ、第10回(d)に深す如くこ の回転アーム体達を練書物でイ上に完全に申述

原他义占。.

 $H = \frac{3}{2} \cdot R$

したがってこの一次施門のものは平均沿州の 皮打はもとより斜面かよびは段の材料、同胃的 の無性がをおこなりことができ、あらゆる仏火 の内面を走行することができる。 せしていこの 一異解例のものは乗越えられる改造の最前の高 さりは回転アーム体ェのアーム路5…の半消を R: 東州ガーの単位をいむすると男12回に示 + tu 2

... ... (3) となる。この走行体が階段寺を非辞中に下方に、 転削しないためには、羽13図に示す如く下方 の回転サーム体主の中心から変心でまでの水平 力削の距離をLx、回転アーム体3の中心から市 心りまでの高さをLy、単体の頂きをまとすれば . L = L x cos θ - L y sin θ > R

特開昭59-73372(5)

とすればよい。したがって予想される杖火の傾 き角のに対して上記(1)大を満足する短期でアー A BB 5 の単径 R を大きくすれば乗越えられる校 造の高さを大きくすることができ、階段の外除。 中障等物架超の能力がきわめて大となる。また、 との一米取例のものは回転アーム体ユーのアー ム部5 …の先端部と回転中心部に填稿 5 …を収 けただけのもので構造が耐単であり、しかも図 転アーム体土の回転中心部に取給をすがあるの で回転アーム体土…の回転船4…が階段中障害 物の角に当って放損することもない。また回転 アーム体主…と取輪 6 …の回転を制御するだけ であらゆる起行状態に対比でき、制御も容易で ある。また、この一头原例のものは東稿を…の 街辺や浮き上りによって辺行路面の状態を検出 するようにしたので、連行船前の状態を傾出す る敬謂も簡単となるものである。.

なか、本発明は上配の一災級例には限定されない。

たとえば回転アーム体のアーム部は必ずしも

これに対応して回転アームはと取録の回転を制御し、階段の昇降や障害物の乗越刊を次すものである。したがってこのものはアーム部の半種を大きくすれば乗越えられる投差を大きくすることができ、階段の昇降や障当物の乗越界の能力がきわめて大きく、また構造も簡単で制御も を終てある男子の効果は大である。

4.図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、羽1 図は銅面図、羽3 図は乳1 図の目一目版に沿う断面図、羽4 図は乳1 図の目一 B 版に沿う断面図、羽4 図は外籍面を地行する状態を示す側面図、羽6 図(a)~(a)は 関を投充が関を投充が関を投充が関を投充が関を投充が関を投充が関をできる状態をでは、羽7 図(a) のは 関 と ア チ の の に ポカウ の に オカウ の に オカウ

3本に似らず、4本以上であってもよい。

また、 定行的卸機材は必ずしも 収制の 衝突や 評 8 上りによって 定行 断面の 状態を 検出する 6 のに 限らず、 その 他紹介 彼 や 光学 的 な 検出 事 校 によって 定行 路面の 状態を 検出 する 6 の で あって くよい。

さらに回転アーム体制動成構や取輸船動機構等の構成も必ずしも上記のものに限定されない。

さらに本発明は原子型格的智器内の点機線視用の建行体に限らず、その他無人工場内の機器 の保守点機用の建行体、さらには身体機器者用 の東格子などの建行体一般に適用できるもので ある。

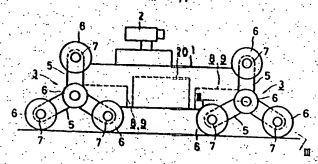
上述の如く本発明は3本以上の放射状に配成されたアーム部を有する回転アーム体を単体に回転自在に取付け、またこれらアーム部の先端部と回転中心部にそれぞれ退棄を設け、この回転アーム体と車輪とをそれぞれ設立して駆射する回転アーム体と車輪とをそれぞれ設立して駆射する回転アーム体と車輪とをそれぞれ設立して駆射で表記し、

式的に示す図、用12回はアーム間の半径と登り構る段落のあるとの関係を説明する図、朗13回は階段外降中に転換しないための重心とアーム版半径との関係を説明する図である。

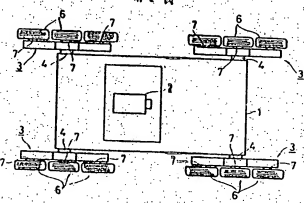
1 ···· 鬼体、2 ···· 回版了一点体、4 ···· 回版館、5 ··· 了一点路、6 ···· 取餘、2 ···· 東縣、8 ··· 回版 了一点体取動投资、9 ···· 取餘縣助投资、2 ···· 走行制卸投资。

、山崎人代理人 弁理士 66 江 成 彦



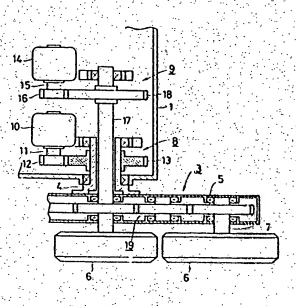


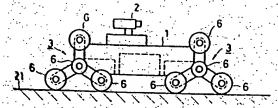
1 2 M



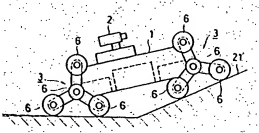
3 四

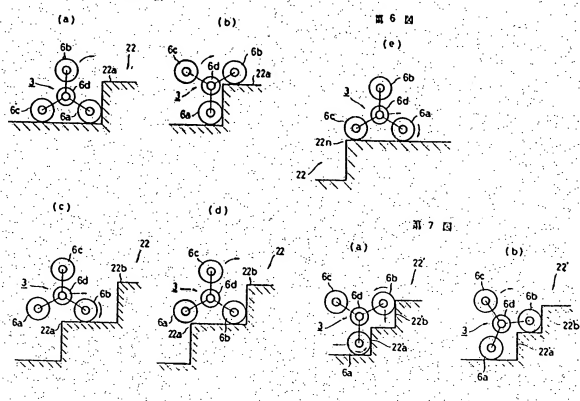
18 / Fa

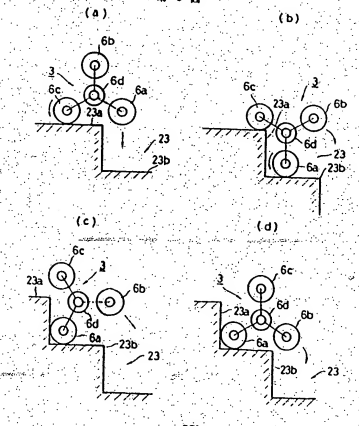


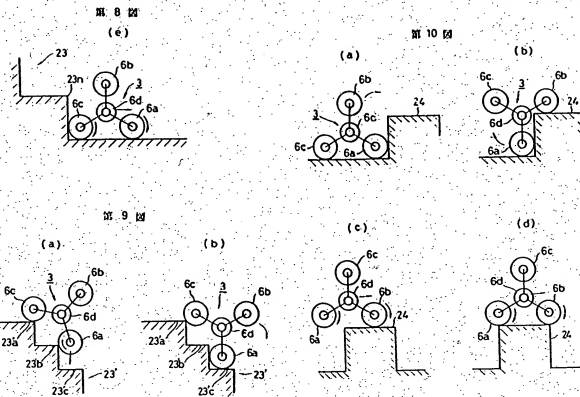


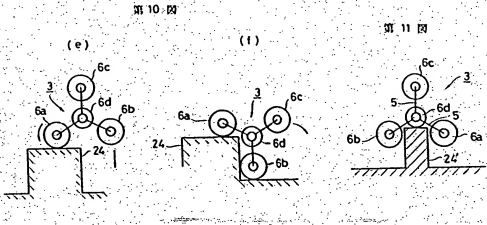
AT 5 1X

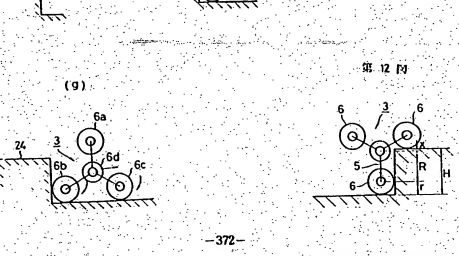












凯 13 図

